CLAIMS ONLY

Applicant(s)

Applicant(s)

Applicant(s)

Applicant(s)

CLAIMS	1 40	EREC		, .				Ma	7 00 J	rsed for ad	ditional clai	ns of ame	ndments	• . •	
COMMIS	~	AS FILED		AFTER FIRST AMENOMENT		AFTER SECOND AMENDMENT				•	•		- ;	11	
	Indep	Depend	Indep.	Depend	Indep	Depend	1 · ·	\vdash		Indep.	Daniel		.:	<u> </u>	
1	1	-			· ·		1	1	1	инсер.	Depend.	Indep	Depend	Indep	Depend
1			1	·	1		1 .		-			<u> </u>	ļ	 _	
					1		1	1.3	3	 		 	 	 	<u> </u>
4	· -		-				1	5	#				 		
-\$-	 			<u> </u>].	. 5	5				 		
		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>]	5						 	 - ·
				·	ļ	<u> </u>	1	S						 	
<u> </u>	-	 	 	<u> </u>		 	{	5	3						
9	}	 		ļ		ļ	1	5							
	} ———	 						6					_		
-11	 				ļ	!	1	6						;	
-:1-						!	11	6							
13						ļ	Ľ	∵6							
- Y-	 							6							
					ļ		Į	<u>r,</u>					2		!
7	-					 		6					1		
$-\frac{1}{8}$							l	6							
9 -							l	6		·		Taritans -			
20 .	 					<u> </u>	1	6		_				4 -	
<u>ku .</u>	 	 	· ·· ·			 		. 70							
22	 			<u>-</u>		<u> </u>	ļ	. 7						,	
23				ļ		ļ	l	7:							
24	 			·			1	7:				1		-	i
25	 							7.						-	
26	 				ļ			7							
27	 							71							
28	 	}				ļ		7							
20		i			ļ	 		7	-						
30	 			} 		ļ		7	:						
- 5.5	 				<u></u>	·		1 - 9	,						_
		! -				_					·				
- 13	 	!			ļ				, 						
- Fi	 	i ——				<u> </u>		- 1	;						
15		i		7			1	<u> </u>			• !		 		
6								1-9							
\neg	i	-				l		1-3	,						<u> </u>
13.	1				·			 	-						
; c								1	'- [
7	1			4 -2-2	### TV -	7	3		, -						
1:								1	1						
. 2								1							
									_		-j		·		
:							-	3:							
- 5		1						9:			÷-1,			·	
- 6]				ن		90							
47								97			-				
48					-	· ·		98			7				
49								99		$\overline{}$	-				
51)								10			-				
Tetal					Ġ.			Total		/-	, 				
Indep		l[]			., '			_Inder			_				
Total		→	∢	[. ك	4			Total		-A-		4		4	
Depend			·		<u>.</u>			Depo) (CC	1				
IsloT								Lotal		10					
Claims		ı }	4	1		1		Clain		11	1				

Best Available Copy

10/055580 g/s

, c	CLAIM			DATE										
	ORIGINAL				·	-								7
FINAL) R											ļ		Ì
- <u>-</u> -	701	\vdash	17	H		1	+-	- -		 .	1-	+-		ㅓ
	102	╁╌	1-7	7		╁─╴	╁	╅	_	-	+-	+-	╁	Ⅎ
 	103	1-	1-1	\dashv		╁╾	┪-	┰	_	├─	╁	╁	╁	┥
-	104	-	+ +	┪		-	╁╌	+-		-	+-	+-	-	\dashv
	105	╁	1;	+		╁╾	+-	- -		-	╁	+:	+-	┨
-	106	ا.	17	1			╅╾	╅			1	╁╌	+-	\dashv
-	107	╁─	17	+		 —	╁╌	+	-		╁	╁┈	╫	┨
-	108		17	+	-	1	+-	╁	-		+-	╁─	1-	\dashv
	109	\vdash	17	†		_	+-	+	\neg	-	╁	+-	1	┨
	110	-	17	+	.		+-	╁	\dashv		1	┪	+-	\exists
\vdash	111	_	1	1		\vdash	1-	╁	┪		1	+	┨—	1
	112		17	†		┢	+-	╅╴	┪		+	1	┨—	1
	113	_	1	†		_	1-	+	ᅦ		1	1-	1-	1
	114		17	†		一	1-	1	+		1-	+	+-	1
1	115	_	17	\dagger			†-	+-	┪		†	1	1	1
	116		17	1				1=	4			1	1=	┧
	117		17	†			1	†-	┪		 	1	1	1
	(113)	- J.	1	-	_			-						┨.
	119	<u> </u>	17	†			t^-	+	7		-	1	1-	1
	120		11	t	\neg		1	+	7		 	╁─	+-	1
	121		17	t			Ī.	+	7		t	-	1	1
	122		11	t			\vdash	十	7			1-	1	1
	123		1	1				1	+		_	 	 	1
	124		1	t	7			†	7		 	1-	1	1
	125		1	†	\neg		\vdash	1-	7		-	 	 	1
	126	_	17	T				†	+			<u> </u>	1-	1
	127		1	T	\neg			1	7		<u> </u>		 	1
	128	7		T		_	İ	1	7				1	1 -
	129		T	Τ				1	1					1
	130		1	Τ					7	_		 		1
	131		1	T	\neg				7				 	1
	132		1	Γ	\neg			\vdash	寸				1	1
	133		1	Γ	\neg			T	†					1
	134		1	Γ	7				1				_	1
	135		4						1					1
	136		F					Π	1					1
	137		F						1					1
	(38)		-					_	1.		-			1-
	139				\Box				T					1
	140			_					-[-	-i-				i
	141								7					ĺ
	142		F		$oxed{J}$	·			T					
	143]	<i> </i>	L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$				\int					
	144		1	Ĺ	\Box				Ι					
	145		/	L	\perp				Ι					
	146	_		L	\perp				Ι					
	147		1	L	\perp	$_ _ $			I					
	148	ᅱ		_	_	l			\perp	\Box				
	(49)	/			4			L_	\perp					
1	150		7		丄			L.	\mathcal{I}					

CLAIM		Т						D	ATE		<u></u>		_
		1	Т		Π	T	_	Τ_	T-	7	7-	7	7
1 _	ORIGINAL				1			l		1	İ	1	ł
₹	9				Ì	1			1	1	1		
FINAL	ő	1				1			İ	1.	1	1	
	151	1	\Box		\vdash	7		\vdash	1	+	+	+-	+
	152	1	11			1	_	1	1-	+-	╁──	┼	┥
	153	\vdash	17	٦		1-		 	╁─	╁─	╂━	1-	+
_	154	1	17	٦	_	┿	_	┝	╂─	┼—	╂	┼	+
-	155	1	17	7	_	╁╴	_	 	╁	┼—	┼	┤—	1
	156	 	y	٦	_	┪-	-	-	┪	┨—	╂—		1
	157	 –	15	-		╂╾	-	┝	╫	╂	┼	 	ļ
-	158		1	┥	-	╂		-	-	 	┼	 	↓
	159		14	4		+-	_	_	╂	┦—	 _	!	1
<u> </u>	160	-	11	┨		1_		<u> </u>	 		<u> </u>	!	1
_		-	14	4		1	_	<u> </u>	 	1	1	<u> </u>	1
	161	_	4_	4		1	_		!	 _	<u> </u>	<u> </u>	1
	162	_	↓_	4		1_			1			<u>L</u>	1
	163	_	1_	1		L				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	164			┛	_	L				1	1	<u> </u>	I
	165			⅃	•	<u></u>			<u> </u>			1	
	-166-			1								1	F
	167								Γ		Π		Τ
	-168-		-	-		-	=					-	-
	169			1			╗	_					T
	170		1	1		1	7		 	 	 	一	t
	171		1	†		1	7		1	1	!	1	t
	172		1	†		\vdash	7	_	 	1	 		+
	173	—	 -	t		╁	7		1	 	 		t
	174		-	+		├	+	_	-		-	-	╁
	175		-	+			-		 —	├		\vdash	+
	176		-	+		 —	┧					-	+
	177			╀		⊢	-		 	_			╀
<u> </u>	178	<u></u> -		╀		 	4						+
	179		<u> </u>	╀		_	4		 			 	-
	180		-	+		_	4			<u> </u>	<u> </u>	-	+
			_	1			4		ļ	<u> </u>			-
	181		<u> </u>	ļ			4						_
	182			Ļ		<u> </u>	4		<u> </u>		<u> </u>		Ļ
	183			L			1				ļ		L
	184		<u> </u>	L			1		 				1
	185		L.	L		Ŀ	1			<u></u>			L
	186		<u> </u>	L									L
	187			L			\int						L
•	188	-		Ĺ			J				<u> </u>	-	L
	189			Γ			T						
	-190			ŀ	-		7						
	191			Γ			7						Γ
	192			T	\exists		1						Γ
	193			t	\neg		†						Γ
	194	\neg	_	t			†						Γ
	195	\neg		t	\dashv		†						T
	196	\dashv		H	\dashv	-	+			\vdash			T
	197	\neg		H		_	+				-		T
	198	\neg		\vdash	-		+						1
	199	\dashv		┞		_	+						-
	200	\dashv		H	\dashv		+	-		-			-
	-55			L		_	۰			لــــا	لــــا	L	!

1